

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ip-ds-2cd2023g2-iu28mmd-acusense-1080p-hikvision-p-2987.html>



KAMERA IP DS-2CD2023G2 -IU(2.8MM)(D) ACUSENSE - 1080p Hikvision

Cena brutto	636,00 zł
Cena netto	517,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2987
Kod producenta	DS-2CD2023G2-IU
Producent	HIKVISION
Rozdzielczość	2MP
Obiektyw	2,8 mm
Zasięg promiennika IR / LED	40 metrów
Wbudowany mikrofon	TAK
Obsługa kart Micro SD	TAK
Obudowa	IP67

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- Kamera tubowa HIKVISION DS-2CD2023G2-IU
- Instrukcja obsługi
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych

DODATKOWO W ZESTAWIE:

- Tablica informacyjna " UWAGA ! Obiekt monitorowany "



□ KAMERA TUBOWA 2MP HIKVISION DS-2CD2023G2-IU □

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

Wysoka rozdzielczość **2 Mpx** w połączeniu z dobrą jakością przetwornikiem obrazu **1/2,8" Progressive Scan CMOS** zastosowanym w kamerze pozwala na dostrzeżenie nawet najdrobniejszych szczegółów i zdarzeń w sposób transparentny i komfortowy dla użytkownika.

Kamera wyposażona jest w szereg zaawansowanych technologicznie funkcji takich jak:

- **Kamera z serii AcuSense**
- **WDR - 120 dB** - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia
- **3D-DNR** - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
- **ROI** - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
- **BLC/HLC** - kompensacja światła tła / silnego światła
- **SVC** (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia
- **Obsługa NAS** - Network Attached Storage
- **ANR** - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja
- **Anti-Flicker** - Technologia eliminująca męczący czy efekt migotania obrazu
- **ICR** - Mechaniczny filtr podczerwieni
- **Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości**
- **Konfigurowalne strefy prywatności**
- **Obrót obrazu i odbicie lustrzane**
- **Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów)**
- **Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów**
- **Inteligentna Analiza Obrazu** : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy

Szeroki kąt widzenia kamery wynoszący aż **107 stopni** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz obserwacje dużego pola będącego w jej zasięgu.

Promiennik podczerwieni IR do 40 metrów pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.

Kamera ma wodoodporną obudowę o klasie szczelności IP67 dzięki której jest odporna na wszystkie warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne i może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.



☐ KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU KAMERY :☐

- ✓ Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
- ✓ Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w kamerze optymalizujących i poprawiających jakość obrazu
- ✓ Technologia AcuSense pozwalająca w znacznym stopniu wykluczyć fałszywe alarmy

-
- ✓ Szeroki kąt widzenia zastosowany w kamerze ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru
 - ✓ Wbudowany mikrofon pozwalający na rejestrację dźwięku z otoczenia
 - ✓ Promiennik podczerwieni IR do 40m zastosowany w kamerze umożliwiającą widoczność w całkowitej ciemności
 - ✓ Kamera odporna na każde warunki atmosferyczne do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku
 - ✓ Wbudowany slot na kartę pamięci micro SD umożliwiający zapis obrazu bez konieczności zakupu rejestratora
 - ✓ Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer





HIKVISION

HIKVISION
Szybkobieżny, 1080p
IP: 192.168.1.100
Model: DS-2CE16A1-100
Wersja: V1.0.0.0
Data: 2014.08.01



SPECYFIKACJA:

Standard:	TCP/IP
-----------	--------

Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	107 °
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany mikrofon • Przesył audio po sieci • Tłumienie szumu audio oraz eliminacja echa
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	6
ONVIF:	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja Hik-Connect • iOS: Darmowa aplikacja Hik-Connect
Domyślny adres IP:	192.168.1.64
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80
Porty dostępu przez aplikację na PC:	Port: 8000 lub dostęp przez chmurę (P2P) - aplikacja iVMS-4200
Port dostępu przez aplikację mobilną:	8000
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ • Strumień pomocniczy : rtsp://uzytkownik:haslo@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/
Interfejs RS-485:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera z serii AcuSense • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • SVC (ang. Scalable Video Coding) - technologia umożliwiająca przeniesienie kilku podstrumieni o różnej jakości w ramach jednego strumienia • Obsługa NAS - Network Attached Storage • ANR - zapis obrazu na karcie przy braku łączności z rejestratorem (awaria sieci) oraz późniejsza synchronizacja • Anti-Flicker - Technologia eliminująca męczący oczy

	<p>efekt migotania obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Konfigurowalne strefy prywatności • Obrót obrazu i odbicie lustrzane • Inteligentna detekcja ruchu (z rozróżnieniem ludzi oraz pojazdów) • Filtrowanie fałszywych alarmów w oparciu o rozpoznawanie osób oraz pojazdów • Inteligentna Analiza Obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, wykrywanie wejścia w obszar / wyjścia z obszaru - klasyfikacja ludzi i pojazdów, detekcja twarzy
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 500 mA
Pobór mocy:	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 7 W @ PoE (802.3af) • ≤ 6 W @ 12 V DC
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, litewski, łotewski, niemiecki, norweski, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	Ø 74 x 179 mm
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	311319826
Gwarancja:	3 lata



AcuSense - zaawansowana detekcja fałszywych alarmów

W urządzeniach CCTV, które nie posiadają technologii AcuSense często analizy powodowały wiele fałszywych alarmów. Alarmy te często były wyzwalane poprzez ptaki, spadające liście, warunki atmosferyczne, a nawet odbicia światła.

Technologia AcuSense pozwala w znacznym stopniu wykluczyć fałszywe alarmy, a co ważniejsze pozwala rozpoznać człowieka lub pojazd.

Po skonfigurowaniu kamery jesteśmy w stanie wyzwoić alarm tylko wtedy gdy np. człowiek przekroczy daną linię lub pojazd pojawi się w danym obszarze.

Urządzenia sygnowane logiem AcuSense używają technologii samouczenia się sztucznej inteligencji aby rozróżnić pojawiające się w kadrze obiekty oraz odfiltrować alarmy.

Technologia ta potrafi rozróżnić człowieka, samochód czy też małe zwierzę. Ruch liści, deszcz czy padające cienie nie wzbudzają alarmu, tak samo jak i małe zwierzęta.

▣ WYBRANE FUNKCJE KAMERY: ▣



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
 2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
 3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
 4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
 5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.